

Application No.	Applicant(s)	
09/787,997	XU, WEN	
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dac V Ha	2634	

i i i i	ilia Via				IS	SUE CL	.ASSI	FICATION	ON								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
375 243			243	.375	262	341		140 - 140 -									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				. CLASSIFICATION	714	758	780	794	Causa Mar	rae al la	¥ 386 C S						
н	0	4	В	14/04	3			e i granda		Si a na i							
ī		100		/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			100,000,000	a R. star store o	6 - 1350 u.u. 1443 9								
				x 1.5		110.2xx 85	**************************************			www.	ar ar or in in						
				,	ASSECTION SE	VIII. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10											
	v: .129			·													
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Ī		luller V. Ha	Total Claims Allowed: 12								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Prim	ary Examine	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print F								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	3			32			62			92	tijili		122		,	152	20 14 M		182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155	i de la composición del composición de la compos		185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			_37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158	1454		188
	9			39			69			99			129			159	4-4		189
	10			40			70			100			130			160	gelij.		190
	(11) 12			41	A 18		71			101	Transit (III		131			161			191
2	12			42			72			102			132			162			192
3	13			43	part - E		73			103			133			163			193
4	14			44			74			104			134			164			194
5	15			45			75			105			135			165	视频静强		195
6	16			46			76			106			136			166			196
7	17			47	4		77			107	CARP NO.		137			167			197
8	18			48	l'eren.		78			108			138			168			198
9	19			49	1 1		79			109	MeE V		139			169			199
10	20	544		50	#4 vi		80			110			140			170			200
- 11	(2) 22			51			81	n a M		111			141	Fig. 1944		171	n Ala		201
12				52			82	Lizha mina		112	5144-1 E		142			172			202
	23			53	il		83	i i		113			143			173			203
	24			54			84			114	2 7 7 7		144	F-11 - 11		174			204
1	25	3 3		55	į dari		85			115			145	10.3		175			205
	26			56			86	i wil		116	15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1		146			176			206
	27	41. 3		57			87			117			147	THE SAME		177	is digi		207
	28			58			88			118			148			178	ij.		208
	29			59	F1		89			119	1. 1. 3. d	- 17	149	4		179			209
	30			60	11 8		90	-St -=		120	P75		150			180			210